Aliment extrudé



ORMULE N°3





Singes de l'Ancien Monde

Taille: 13 x 40 mm

(Référence : 300016)



Présentation

Particulièrement adapté aux SINGES L'ANCIEN MONDE (ex : Gibbons, Chimpanzés, Bonobos...). Cet extrudé peut être considéré comme un aliment complet, se suffisant à luimême pour répondre aux besoins nutritionnels de ces primates.

espèce, il est possible de réaliser des mix avec pour satisfaire aux besoins d'autres SINGES DE santé des animaux. L'ANCIEN MONDE tels que les CERCOPITHECINES (ex.: Cercopithèques, Macaques, Babouins).

Un apport de fruits et légumes frais peut être donné en quantité raisonnable dans la ration iournalière.

Produit sans gluten, sans sucre ajouté, sans huile de palme, sans lactose, sans colorant, ni conservateur.

Recommandations

DE La diversité est une règle dans l'alimentation des primates.

La ration doit tenir compte du taux d'exercice de l'animal, de son stade physiologique et de la digestibilité des aliments.

Les aliments doivent être donnés en quantité Pour tenir compte des particularités de chaque suffisante pour assurer un bon état physiologique des animaux.

cette formule N°3 et l'aliment FOLIVORES (N°2) Vérifier la consommation de la ration et l'état de

Composition

Céréales, sous-produits d'origine végétale, Sac de 13 kg légumes, protéines transformées (volaille), Extrudés : 13 x 40 mm mollusques et crustacés, fruits, substances minérales, levures, vitamines, arôme CE.

Conditionnement

Analyse

Protéines brutes	%	16.49	Dont	Protéines végétales	13.48 %
				Protéines animales	3.01 %
Matières grasses brutes	%	2.96	Dont	Matières grasses végétales	2.39 %
				Matières grasses animales	0.57 %
Cellulose brute	%	14.60			
Cendres brutes	%	6.78			

Mode d'emploi

Stocker dans un endroit frais et sec.

Produit à mettre à disposition avec de l'eau fraîche et propre à volonté.

Contact

commercial@st-laurent.fr www.st-laurent.fr









Aliment extrudé



FORMULE N°3





Singes de l'Ancien Monde

Taille: 13 x 40 mm

(Référence : 300016)



ANALYSE COMPLETE

Analyse (%)			Acides aminés (%)		
Protéines brutes	%	16.49	Arginine	%	
Matières grasses brutes	%	2.96	Lysine	%	
Cendres brutes	%	6.78	Methionine	%	
Cellulose brute	%	14.60	Cystine	%	
Humidité	%	12.76	Histidine	%	
Fibres totales (AOAC 985-29)	%		Threonine	%	
Energie (MJ/kg)			Isoleucine	%	
Energie Brute	MJ/kg		Leucine	%	
Minéraux (%)			Phenylalanine	%	
Calcium	%	1.28	Valine	%	
Phosphore	%	0.70	Tyrosine	%	
Sodium	%		Taurine	%	
Potassium	%		Glycine	%	
Magnésium	%		Acide aspartique	%	
Oligo-éléments (par kg)			Acide glutamique	%	
Fer	mg		Proline	%	
Cuivre	mg	11	Serine	%	
Manganèse	mg		Alanine	%	
Zinc	mg		Vitamines (par kg)		
Cobalt	mg		Vitamine A	UI	15000
Iode	mg		Vitamine D3	UI	3000
Sélénium	mg		Vitamine E	mg	250
Acides gras			Vitamine K (ménadione)	mg	12
C12:0 Acide laurique	%		Thiamine (B1)	mg	30
C14:0 Acide myristique	%		Riboflavine (B2)	mg	15
C16:0 Acide palmitique	%		Acide nicotinique (B3)	mg	67
C18:0 Acide stéarique	%		Acide pantothénique (B5)	mg	33
C14 :1 Acide myristoléique	%		Pyridoxine (B6)	mg	58
C16 :1 Acide palmitoléique	%		Biotine (B8)	mg	0.415
C18 :1 Acide oléique	%		Acide folique (B9)	mg	6
C18 :2 (w6) Acide linoléique	%		Cobalamine (B12)	mg	0.052
C18 :3 (w3) Acide linolénique	%		Vitamine C	mg	75
C20 :4 (w6) Acide arachidonique	%		Chlorure de Choline	mg	
C22 :5 (w3) Acide clupanodonique	%		Inositol	mg	

Calcul de ration journalière								
Quantité / kg vif	Quantité / animal	Nb distribution / jour	Volume / semaine	Volume / mois				
				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				





